

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10178614 A

(43) Date of publication of application: 30 . 06 . 98

(51) Int. CI

H04N 5/92 G11B 20/10 H04N 7/00 H04N 7/24

(21) Application number: 08336808

(22) Date of filing: 17 . 12 . 96

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

TAKASHIMIZU SATOSHI YAMAMOTO YUJI KATSUMATA KENJI OKAMURA TAKUMI MATSUMOTO TAKUYA SEI HIDEYUKI HATANAKA YUJI

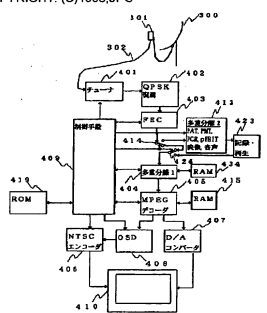
#### (54) RECEIVING OF DIGITAL BROADCASTING SIGNAL AND RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To immediately reproduce without a viewer performing a complicated operation by recording a broadcasting program with a digital signal multiplexed in a packet format and also extracting and recording data that is needed when the viewer designates and reproduces his desired program at the time of reproduction in such cases.

SOLUTION: When a signal that is received through a QPSK demodulating part 402 is recorded in a recording and reproducing part 423, a 2nd multiplex separating part 413 extracts a desired multiplexed signal such as a PAT, PMT, video, sound, etc., which are defined by an MPEG2 international standard, converts it into a transmission rate that adjusts to recording and reproduction and sends it to the part 423. At the time of reproduction, a 1st multiplex separating part 404 receives a reproduced signal via a switch 424, recognizes a channel number by referring to the PAT, recognizes a packet ID of video and sound by referring to the PMT and sends a desired video and sound stream to an MPEG2 decoder 405.

### COPYRIGHT: (C)1998,JPO



### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平10-178614

(43)公開日 平成10年(1998) 6月30日

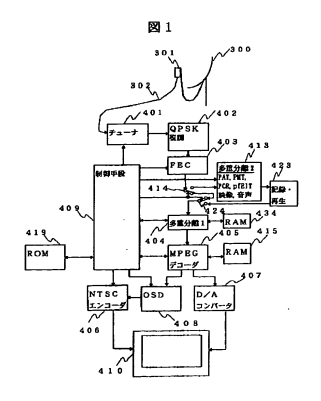
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	F I				
H04N 5/92		H O 4 N 5/92	Н			
G11B 20/10	301	G11B 20/10 3	3 0 1 Z			
H04N 7/00		H 0 4 N 7/00	Z			
7/24		7/13	Z			
		審査請求 未請求 請求項の	女37 OL (全 20 頁)			
(21)出願番号	特顧平8-336808	(71) 出願人 000005108	a			
		株式会社日立製作所				
(22)出願日	平成8年(1996)12月17日		日駿河台四丁目 6 番地			
		(72)発明者 高清水 聡	4-th at the coords made was			
			区吉田町292番地株式			
			レチメディアシステム開			
		<b>発本部内</b>				
		(72)発明者 山本 裕二	And the coccurrence			
			区吉田町292番地株式			
			レチメディアシステム開			
		発本部内	_			
		(74)代理人 弁理士 小川 勝男	3			
			最終頁に続く			

### (54) 【発明の名称】 ディジタル放送信号の受信および記録再生装置

## (57)【要約】

【課題】ディジタル放送の受信及び記録再生装置において、記録した番組を複雑な操作をすることなく直ちに再生する。

【解決手段】所望の番組に関連した情報だけを記録する ことで、再生時には使用者が複雑な操作をしなくても自 動的に直ちに記録した番組を再生することができる。



30

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像・音声・データ等を全てディジタル情報としてあらかじめ定められたパケット形式の一つのビット列に多重して伝送するシステムにおいて、少なくとも、伝送されたディジタル情報を受信し、あらかじめ定められた形式のビット列に復調するチャンネルデコード手段と、前記ビット列より指定したパケットを抽出する第1のパケット分離手段と、前記パケット分離手段より出力される映像・音声・データ等の情報を復号し、テレビジョン信号として出力するソースデコード手段と、前記第1のパケット分離手段より出力される情報パケットを分析しシステムを制御する制御手段を備えると共に、

新たに、前記チャンネルデコード手段の出力ビット列から指定したパケットを抽出する第2のパケット分離手段と、前記第2のパケット分離手段から出力されるビット列の伝送レートを変換する速度変換手段と、前記速度変換手段の出力を外部記録・再生機器の入出力形式に変換するインターフェース手段を設け、前記インターフェース手段からの入力ビット列を前記第1のパケット分離手20段へ出力し、映像・音声・データ信号をテレビジョン信号として復号可能な構成としたことを特徴とするディジタル放送信号の受信装置。

【請求項2】 請求項1のディジタル放送信号の受信装置において、前記第2のパケット分離手段は、MPEG2規格で定められたPAT (Program Association Table)パケット、1つあるいは複数のPMT (Program Specific Information) パケット及び前記PMTで定められた映像・音声・データ等のパケットを抽出する構成としたことを特徴とするディジタル放送信号の受信装置。

【請求項3】 請求項2のディジタル放送信号の受信装置において、外部記録・再生機器からのビット列入力時、前記制御手段は前記PATと前記PMTを比較する手段を含み、再生する映像・音声・データ等を決定する様制御する構成としたことを特徴とするディジタル放送信号の受信装置。

【請求項4】 請求項1のディジタル放送信号の受信装置において、前記第2のパケット分離手段は、すくなくともMPEG2規格で定められたPMTパケット及び前記PMTパケットで定められた映像・音声・データ等のパケットを抽出すると共に、前記PMTパケットのパケットIDをあらかじめ定められた値に変更する手段を設けた事を特徴とするディジタル放送信号の受信装置。

【請求項5】 請求項4のディジタル放送信号の受信装置において、外部記録・再生機器からのビット列入力時、前記制御手段はあらかじめ定められたパケットIDを持つPMTを抽出し、前記PMTに従って再生する映像・音声・データ等を決定する様制御する事を特徴とするディジタル放送信号の受信装置。

【請求項6】 請求項1のディジタル放送信号の受信装 50

2

置において、前記第2のパケット分離手段は、映像・音声・データ等のパケットを抽出すると共に、前記映像・音声・データ等のパケットIDをあらかじめ定められた値に変更する手段を含む事を特像とするディジタル放送信号の受信装置。

【請求項7】 請求項6のディジタル放送信号の受信装置において、外部記録・再生機器からのビット列入力時、前記制御手段はあらかじめ定められたパケットIDを持つ映像・音声・データ等を前記第1のパケット分離手段で抽出する様制御する構成としたことを特徴とするディジタル放送信号の受信装置。

【請求項8】 請求項1のディジタル放送信号の受信装置において、前記第2のパケット分離手段は、映像・音声・データ等のパケットを抽出すると共に、前記映像・音声・データ等のパケットIDを指定する新たなパケットを挿入する構成としたことを特徴とするディジタル放送信号の受信装置。

【請求項9】 請求項8のディジタル放送信号の受信装置において、前記映像・音声・データ等のパケットIDを指定する新たなパケットは、MPEG2規格で定められたPATと同一のパケットIDを有することを特徴とするディジタル放送信号の受信装置。

【請求項10】 請求項8のディジタル放送信号の受信装置において、外部記録・再生機器からのビット列入力時、前記制御手段は前記映像・音声・データ等のパケットIDを指定する新たなパケットを前記第1のパケット分離手段で抽出する様制御する構成としたことを特徴とするディジタル放送信号の受信装置。

【請求項11】 請求項1のディジタル放送信号の受信装置において、前記第2のパケット分離手段は、少なくともMPEG2規格で定められたPATパケット、PMTパケット及び前記PMTで定められた映像・音声・データ等のパケットを抽出すると共に、前記映像・音声・データ等の内容を記述する番組情報パケットを抽出する構成としたことを特徴とするディジタル放送信号の受信装置。

【請求項12】 請求項11のディジタル放送信号の受信装置において、外部記録・再生機器からのビット列入力時、前記制御手段は前記番組情報パケットをあらかじめ抽出し、前記番組情報パケットにもとづいて前記第1のパケット分離手段で抽出する映像・音声・データ等のパケットを決定する様制御する構成としたことを特徴とするディジタル放送信号の受信装置。

【請求項13】 請求項11のディジタル放送信号の受信装置において、前記番組情報パケットは特に第2のパケット分離手段によって抽出する映像・音声・データ等のパケットの情報を記述した特定の番組情報パケットであることを特徴とするディジタル放送信号の受信装置。

【請求項14】 請求項13のディジタル放送信号の受信装置において、外部記録・再生機器からのビット列入力時、前記制御手段は前記特定の番組情報パケットをあ

らかじめ抽出し、前記特定の番組情報パケットにもとづいて前記第1のパケット分離手段で抽出する映像・音声・データ等のパケットを決定する様制御する構成としたことを特徴とするディジタル放送信号の受信装置。

【請求項15】 映像・音声・データ等を全てディジタル情報としてあらかじめ定められたパケット形式の一つのビット列に多重して伝送するシステムにおいて、少なくとも、伝送されたディジタル情報を受信し、あらかじめ定められた形式のビット列に復調するチャンネルデコード手段と、前記ビット列より指定したパケットを抽出 10する第1のパケット分離手段と、前記パケット分離手段より出力される映像・音声・データ等の情報を復号し、テレビジョン信号として出力するソースデコード手段と、前記第1のパケット分離手段より出力される情報パケットを分析しシステムを制御する制御手段を備えると共に、

新たに、前記チャンネルデコード手段の出力ビット列から指定したパケットを抽出する第2のパケット分離手段と、前記第2のパケット分離手段から出力されるビット列の伝送レートを変換する速度変換手段と、前記速度変換手段の出力をディジタル信号のまま記録・再生するディジタル記録・再生手段を設け、前記ディジタル記録・再生手段からの入力ビット列を前記第1のパケット分離手段へ出力し、映像・音声・データ信号をテレビジョン信号として復号可能とする構成としたことを特徴とするディジタル放送信号の受信および記録・再生装置。

【請求項16】 請求項15のディジタル放送信号の受信および記録・再生装置において、前記第2のパケット分離手段は、MPEG2規格で定められたPATパケット、PMTパケット及び前記PMTで定められた映像・音声・データ等のパケットを抽出する構成としたことを特徴とするディジタル放送信号の受信および記録・再生装置。

【請求項17】 請求項16のディジタル放送信号の受信および記録・再生装置において、前記記録・再生手段からのビット列再生時、前記制御手段は前記PATと前記PMTを比較する手段を含み、再生する映像・音声・データ等を決定する様制御する構成としたことを特徴とするディジタル放送信号の受信および記録・再生装置。

【請求項18】 請求項15のディジタル放送信号の受信および記録・再生装置において、前記第2のパケット分離手段は、すくなくともMPEG2規格で定められたPMTパケット及び前記PMTパケットで定められた映像・音声・データ等のパケットを抽出すると共に、前記PMTパケットのパケットIDをあらかじめ定められた値に変更する手段を設けた事を特徴とするディジタル放送信号の受信および記録・再生装置。

【請求項19】 請求項18のディジタル放送信号の受信および記録・再生装置において、前記記録・再生手段からのビット列再生時、前記制御手段はあらかじめ定められたパケットIDを持つPMTを抽出し、前記PMTに従って 50

再生する映像・音声・データ等を決定する様制御する構成としたことを特徴とするディジタル放送信号の受信および記録・再生装置。

【請求項20】 請求項15のディジタル放送信号の受信および記録・再生装置において、前記第2のパケット分離手段は、映像・音声・データ等のパケットを抽出すると共に、前記映像・音声・データ等のパケットIDをあらかじめ定められた値に変更する手段を含む事を特徴とするディジタル放送信号の受信および記録・再生装置。

【請求項21】 請求項20のディジタル放送信号の受信および記録・再生装置において、前記記録・再生手段からのビット列再生時、前記制御手段はあらかじめ定められたパケットIDを持つ映像・音声・データ等を前記第1のパケット分離手段で抽出する様制御することを特徴とするディジタル放送信号の受信および記録・再生装置

【請求項22】 請求項15のディジタル放送信号の受信および記録・再生装置において、前記第2のパケット分離手段は、映像・音声・データ等のパケットを抽出すると共に、前記映像・音声・データ等のパケットIDを指定する新たなパケットを挿入する構成としたことを特徴とするディジタル放送信号の受信および記録・再生装置。

【請求項23】 請求項22のディジタル放送信号の受信および記録・再生装置において、前記映像・音声・データ等のパケットIDを指定する新たなパケットは、MPEG 2規格で定められたPATと同一のパケットIDを持つことを特徴とするディジタル放送信号の受信および記録・再生装置。

【請求項24】 請求項22のディジタル放送信号の受信および記録・再生装置において、前記記録・再生手段からのビット列再生時、前記制御手段は前記映像・音声・データ等のパケットIDを指定する新たなパケットを前記第1のパケット分離手段で抽出する様制御する構成としたことを特徴とするディジタル放送信号の受信および記録・再生装置。

【請求項25】 請求項15のディジタル放送信号の受信および記録・再生装置において、前記第2のパケット分離手段は、少なくともMPEG2で定められたPATパケット、PMTパケット及び前記PMTで定められた映像・音声・データ等のパケットを抽出すると共に、前記映像・音声・データ等の内容を記述する番組情報パケットを抽出する構成としたことを特徴とするディジタル放送信号の受信および記録・再生装置。

【請求項26】 請求項25のディジタル放送信号の受信および記録・再生装置において、前記記録・再生手段からのビット列再生時、前記制御手段は前記番組情報パケットをあらかじめ抽出し、前記番組情報パケットにもとづいて前記第1のパケット分離手段で抽出する映像・音声・データ等のパケットを決定する様制御する構成と

したことを特徴とするディジタル放送信号の受信および 記録・再生装置。

【請求項27】 請求項25のディジタル放送信号の受信および記録・再生装置において、前記番組情報パケットは特に第2のパケット分離手段によって抽出する映像・音声・データ等のパケットの情報を記述した特定の番組情報パケットであることを特徴とするディジタル放送信号の受信および記録・再生装置。

【請求項28】 請求項27のディジタル放送信号の受信および記録・再生装置において、前記記録・再生手段 10 からのビット列再生時、前記制御手段は前記特定の番組情報パケットをあらかじめ抽出し、前記特定の番組情報パケットにもとづいて前記第1のパケット分離手段で抽出する映像・音声・データ等のパケットを決定する様制御する構成としたことを特徴とするディジタル放送信号の受信および記録・再生装置。

【請求項29】 請求項1のディジタル放送信号の受信 装置において、前記制御手段が前記映像・音声・データ 等の記録不可情報を抽出した場合、前記インターフェー ス手段の出力を停止する手段を設けた事を特徴とするデ 20 ィジタル放送信号の受信装置。

【請求項30】 請求項1のディジタル放送信号の受信装置において、前記制御手段が前記映像・音声・データ等の記録不可情報を抽出した場合、前記第2のパケット抽出手段の機能を停止する手段を設けた事を特徴とするディジタル放送信号の受信装置。

【請求項31】 請求項15のディジタル放送信号の受信および記録・再生装置において、前記制御手段が前記映像・音声・データ等の記録不可情報を抽出した場合、前記速度変換手段の出力を停止する手段を設けた事を特徴とするディジタル放送信号の受信および記録・再生装置。

【請求項32】 請求項15のディジタル放送信号の受信および記録・再生装置において、前記制御手段が前記映像・音声・データ等の記録不可情報を抽出した場合、前記第2のパケット抽出手段の機能を停止する手段を設けた事を特徴とするディジタル放送信号の受信および記録・再生装置。

【請求項33】 請求項1のディジタル放送信号の受信装置において、前記第2のパケット分離手段は少なくともMPEG2規格で定められたPATパケット、PMTパケット及び前記PMTで定められた映像・音声・データ等のパケットを抽出すると共に、前記映像・音声・データ等の内容を記述する番組情報パケットを抽出する構成とするとともに、前記第2のパケット分離手段から出力される信号の伝送レートを検出する手段を設けたことを特徴とするディジタル放送信号の受信装置。

【請求項34】 請求項33の制御手段は前記第2のパケット分離手段が出力する信号の伝送レートがあらかじめ設定した値を超えたことが伝送レート検出手段によっ

て検出された場合はあらかじめ設定した特定のパケットの地界を中止する接筆2のパケット分離モの制御する構

の抽出を中止する様第2のパケット分離手段制御する構成としたことを特徴とするディジタル放送信号の受信装置。

【請求項35】 請求項15のディジタル放送信号の受信および記録・再生装置において、前記第2のパケット分離手段は少なくともMPEG2規格で定められたPATパケット、PMTパケット及び前記PMTで定められた映像・音声・データ等の内容を記述する番組情報パケットを抽出する構成とするとともに、前記第2のパケット分離手段から出力される信号の伝送レートを検出する手段を設けたことを特徴とするディジタル放送信号の受信および記録・再生装置。

【請求項36】 請求項35の制御手段は前記第2のパケット分離手段が出力する信号の伝送レートがあらかじめ設定した値を超えたことが伝送レート検出手段によって検出された場合はあらかじめ設定した特定のパケットの抽出を中止する様第2のパケット分離手段制御する構成としたことを特徴とするディジタル放送信号の受信および記録・再生装置。

【請求項37】 請求項1のディジタル放送信号の受信装置において、前記制御手段が前記映像・音声・データ等の記録不可情報を抽出した場合、前記速度変換手段の出力を停止する手段を設けた事を特徴とするディジタル放送信号の受信装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、テレビジョン信号 の受信及び記録再生装置に関し、特にディジタル信号の まま記録し再生するディジタル放送信号の受信及び記録 再生装置に関する。

[0002]

40

【従来の技術】従来のディジタル信号を記録して再生す る技術としては、複数の情報が多重されて伝送されてく るディジタル信号を受信して記録する受信システム及び 記録再生装置が特開平8-98164で述べられてい る。前記従来の技術においては、複数の情報が多重化さ れて伝送されてくるディジタル情報信号を受信し所望の 情報を選択する受信手段と、上記受信手段で受信された 情報を記録する記録手段から構成される受信システムに ついて述べられている。また、複数の情報が多重されて 伝送されてくるディジタル信号を受信して番組を提示す る際に所望の番組を選択する技術が特開平8-5635 0に述べられている。前記従来技術においては、複数の 番組がそれぞれパケット識別子を付加されてパケット化 されるとともに前記番組と前記パケット識別子との対応 関係を示す伝送制御データもパケット化され、これらの 各パケットが多重化されて電送されてくる多重化信号の 中から各番組を探索する装置が述べられている。

20

40

50

るものではない。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】前述の特開平8-98 164で述べられている従来技術においては、記録した 番組の再生時に多重された情報から所望の番組に関する 情報だけを分離して再生する方法については述べられて いない。一方、特開平8-56350で述べられている 従来技術においては多重されたディジタル信号から所望 の信号を取り出して提示する探索手段について述べられ ている。しかし、例えば従来からあるアナログ方式のV TRに記録した番組を再生しようとする場合は再生用の スイッチを押すだけでその他の操作を特にしなくても再 生できるのが一般的であるのに対し、前述の特開平8-98164で述べられているディジタル情報信号の技術 と特開平8-56350で述べられている技術を組み合 わせても再生する際には例えば番組探索などの面倒な操 作を行わなければならず、前述のアナログ方式VTRの ようにスイッチを1つ押しただけで直ちに記録した所望 の番組を再生する方法は実現できなかった。

【0004】本発明は、ディジタル信号のまま記録した 番組を前述のアナログ方式VTRと同様に面倒な操作を すること無しに直ちに再生することが出来るディジタル 放送信号の受信及び記録再生装置を提供することを目的 とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】映像・音声・データ等を 全てディジタル情報としてあらかじめ定められたパケッ ト形式の一つのビット列に多重して伝送するシステムに おいて、少なくとも、伝送されたディジタル情報を受信 し、あらかじめ定められた形式のビット列に復調するチ ャンネルデコード手段と、前記ビット列より指定したパ ケットを抽出する第1のパケット分離手段と、前記パケ ット分離部より出力される映像・音声・データ等の情報 を復号し、テレビジョン信号として出力するソースデコ ード手段と、前記第1のパケット分離手段より出力され る情報パケットを分析しシステムを制御する制御手段を 備えると共に、新たに、前記チャンネルデコード手段の 出力ビット列から指定したパケットを抽出する第2のパ ケット分離手段と、前記第2のパケット分離手段から出 力されるビット列の伝送レートを変換する速度変換手段 と、前記速度変換手段の出力を外部記録・再生機器の入 出力形式に変換するインターフェース手段を設け、前記 インターフェース手段からの入力ビット列を前記第1の パケット分離手段へ出力し、映像・音声・データ信号を テレビジョン信号として復号可能な構成とした。

#### [0006]

【発明の実施の形態】本発明の実施例を図面を用いて説 明する。

【0007】図1は本発明におけるディジタル放送信号の受信及び記録再生装置のブロック構成を示す図である。以下の説明において、アンテナ300はQuadrature

PhaseShift Keying (以下QPSKと略記) 方式でディジタル変調された衛星放送電波を受信する例を示すが、これによって本発明で使用する送信方式を衛星放送に限定し、また変調方式をQPSK方式に限定するものではない。また信号の圧縮および伸長方式として国際標準であるMoving Picture Experts Group 2 (以下MPEG 2と略記) を用いた例を示すが、これによって本発明で使

用する信号の圧縮および伸長方式をMPEG2に限定す

【0008】図1において、300はアンテナ、301は受信した電波をチューナ入力信号に変換するコンバータ、302はケーブル、401はチューナ、402はQPSK復調回路、403は伝送に伴う信号の誤りを訂正するForward Error Correction (以下FECと略記)、414と424はスイッチ、413は第2の多重分離部、423は信号の記録再生手段、404は第1の多重分離部、405はMPEG2デコーダ、406はビデオエンコーダ、407はD/Aコンバータ、408はOnScreen Display (以下OSDと略記)、409は制御手段、410はテレビジョンで、434、415は各々第1の多重分離部404とMPEG2デコーダ405がデータを展開する為のRAM (Random Access Memory)、419は制御手段409の動作プログラムを記憶したROM (Read Only Memory)である。

【0009】図1において、衛星(図示せず)から送信された電波を、アンテナ300で受信しコンバータ301でチューナ入力信号に変換してケーブル302を介してチューナ401に入力する。図1に示した例においては、チューナ401は制御手段409の設定に従って入力信号から所望の信号を選局し出力する。前記チューナ401の出力はQPSK復調回路402で復調され、FEC403に入力される。FEC403は伝送に伴う入力ディジタル信号の誤り訂正を行う。

【0010】上記のようにして入力信号の誤り訂正を行 って得られたディジタル信号をスイッチ414と424 を介して第1の多重分離部404に入力した場合の動作 を説明する。本発明で説明する衛星ディジタル放送は、 一般に衛星に搭載された電波中継用トランスポンダ(図 示せず)が中継する1つの電波に複数の番組を多重でき るという特徴がある。この多重された番組の中から所望 の番組を選択するのが第1の多重分離部404である。 第1の多重分離部404で分離した信号はMPEG2デ コーダ405に入力される。MPEG2デコーダ405 は圧縮されたディジタル信号を伸長して圧縮前のディジ タル映像信号およびディジタル音声信号を再生する。再 生されたディジタル映像信号はOSD回路408を介し てビデオエンコーダ406に、ディジタル音声信号はD **/Aコンバータ407に入力される。ビデオエンコーダ** 406は入力ディジタル映像信号をアナログ映像信号に 変換してテレビジョン410に出力する。一方、D/A

30

コンバータ407は入力ディジタル音声信号をアナログ 音声信号に変換してテレビジョン410に出力する。上 記の動作は、ROM419に記憶したプログラムによっ て動作する制御手段409によって制御される。

【0011】上記の説明において、第1の多重分離部4 0.4 において所望の番組情報を分離する一般的な手順の 例を図2、図3を用いて説明する。第1の多重分離部4 04に入力される信号は図2(A)に示すパケットが多 重された構成である。多重の一例を図2(B)に示す。 図2 (B) のように多重化された信号を第1の多重分離 部404で処理することで以下に説明するような動作を 行うものである。多重分離部における動作の例を図3に 示す。まずステップ201において視聴者が見たい番組 の編成チャンネルを入力する。編成チャンネルとは一つ の番組を構成する映像、音声等をまとめた呼び方であり 従来のアナログ放送でいうテレビチャンネルに相当す る。また、ディジタル放送においては一般的に複数の番 組が多重された1つの周波数を物理チャンネルと呼ぶ。 次にステップ202において現在受信している多重化信 号 (=Transport Stream, 以下TSと表記する) に含ま れるPAT (Program Association Table)を受信する。 尚、PATは国際標準であるMPEG2規格で規定され ているPSI (Program Specific Information) のなか のテーブルの1つである。ステップ203では、ステッ プ202で受信したPATの中から所望の編成チャンネ ルを検索する。所望の編成チャンネルがあればステップ 207に移る。所望の編成チャンネルが無い場合は、ス テップ204に移行し、PSIの1つであり、編成チャ ンネルと物理チャンネルの関係が記述されているNIT (Network Information Table) を受信、所望の編成チ ャンネルが含まれる物理チャンネルを取得し、次のステ ップ205でステップ204において取得した物理チャ ンネルに移行する。物理チャンネルの移行は、実際の回 路においては図1において示したように、制御手段40 9からチューナ401に選局すべき周波数を設定するこ とで行われる。その後、ステップ206で移行後の物理 チャンネルにおけるTSのPATを受信する。PATを 受信したら、ステップ207において入力された編成チ ャンネルを構成する映像、音声などのPIDが記述され ているPMT (Program Map Table) のPID (Packet ID)をPATから取得し、前記PIDを有するPMTを 受信する。但し、PMTはPSIのテーブルの1つであ り、またPIDはパケットのヘッダに含まれるパケット 識別子である。PMTには受信中のTSに含まれる各編 成チャンネルを構成する映像、音声及び時間情報を示す PCR (Program Clock Reference)などのPIDが記述 されているので、ステップ208において所望の番組の 映像、音声、PCRなどのPIDを取得する。その後取 得したPIDをステップ209において第1の多重分離 手段404に設定し、所望の映像、音声のストリームを 50 受信、MPEG2デコーダ405に入力してデコードを 行う。

【0012】以上で説明した動作によって復号した映像 信号をOSD408を介してNTSCエンコーダで処理 してアナログ信号に変換するとともに、音声信号をD/ Aコンバータ407でアナログ信号に変換してテレビジ ョン410に入力することで視聴者が希望した番組を提 示することが出来る。

【0013】次に、スイッチ414と第2の多重分離部 413を通して記録再生手段423に受信した信号を記 録し、また記録再生手段423からスイッチ424を通 して記録した信号を再生する手順を説明する。

【0014】記録再生手段423に信号を記録する場合 は、制御手段409からの制御に従ってスイッチ414 がFEC403と第2の多重分離部413を接続するよ うに切り替わる。第2の多重分離部413は、記録した あとの再生時に視聴者が所望の番組だけを再生するため に必要なデータだけを抜き出す手段である。図1の実施 例においては、前述したPAT、PMT、映像、音声な どの各TSに加えてMPEG2デコーダ405で必要と なる時間情報を示すデータであるPCR (Program Cloc k Reference)と、番組関情報のうち所望の番組(現在視 聴している番組)に関する情報のみを抜き出す。

【0015】第2の多重分離部413の構成の一例を図 13に示す。図13においては所望の情報を抽出する多 重分離手段4131と、多重分離手段4131の出力信 号の伝送レートを前記記録再生手段に適合する様に速度 変換する速度変換手段4132から構成するものであ る。速度変換手段4132は、具体的には例えばFIF O (Fast in Fast Out)メモリである。

【0016】さらに第2の多重分離部413の他の構成 例を図14に示す。図14において4133は、第2の 多重分離部413と記録再生手段423とのインターフ エース手段であり、例えば速度変換手段4132から出 力される信号がパラレル信号であった場合にシリアル信 号に変換する手段である。図13または図14に示す例 のような構成の第2の多重分離部413によって抜き出 した信号を記録再生手段423に記録する。再生時は、 記録再生手段423で再生された信号をスイッチ424 を介して多重分離手段404に入力する。多重分離手段 404は記録再生手段423に記録された信号を再生す る場合は制御手段409から制御して図4に示す手順で 動作させる。以下、その動作を説明する。尚、一般的に は番組関連情報であることを示すPIDは番組によらず 特定の値で示されるものであり、本実施例においてもこ れを前提として説明する。

【0017】記録再生手段423から信号が入力される と第1の多重分離手段404は制御手段409からの制 御にしたがって最初にステップ441に示すように所望 の番組関連情報を受信して所望の番組関連情報に記述さ

れている編成チャンネルの番号を取得する。次にステップ442においてPATを受信する。この段階で記録されている編成チャンネルのチャンネル番号がステップ441においてわかっているので、次のステップ443においては記録した番組の映像、音声などのPIDが記述されているPMTのPIDが直ちに取得できる。以下の手順は図3において説明したのと同様である。

【0018】以上で説明したように本実施例においては、多重されたディジタル信号の状態で番組を記録した記録再生手段423から再生した番組を、視聴者が複雑な操作をすることなく直ちに多重分離してデコードし提示することが出来る。更に、所望の番組関連情報を記録しているので、ディジタル放送の特徴の1つである番組に関する情報を利用したサービスの充実を図ることが出来る。

【0019】図5を用いて本発明の第2の実施例を示す。図1の実施例においては第2の多重分離部413によって所望の番組関情報だけを抽出しているが、図5の実施例においては所望の番組に関する情報であるか否かの区別はせずに全ての番組関連情報を抽出して記録する構成としたものである。

【0020】図6に図5の実施例の構成を用いた場合の記録再生手段423からの再生信号を処理する手順を示す。図6の手順は図4において示した手順のうちステップ441の所望の番組関連情報から編成チャンネルを取得する手順がなくなり、編成チャンネルの情報はPATに記述されたPIDが記録されているPMTと一致するか否かをステップ601においてチェックする。一致しなければ一致するまでステップ601の動作を繰り返し、一致したらステップ602の動作に移る。この後の動作は図4のステップ443以降と同じである。

【0021】図5の実施例によれば、図1の実施例の場合より第2の多重分離部413の回路構成を簡略化することが出来、また図1の実施例の場合と同様に番組関連情報に記述されている番組に関する情報を利用してサービスの充実を図ることが出来る。

【0022】図7に本発明の第3の実施例を示す。図7の実施例が図5の実施例と異なるのは番組関連情報を抽出せず、PAT、PMT、PCR及び映像、音声のデータだけを抽出するようにした点である。これにより、図5の実施例の場合より更に第2の多重分離部413の構成を簡略化することが出来る。

【0023】図8に本発明の第4の実施例を示す。図8の実施例が図1の実施例と異なるのは第2の多重分離部413によって抽出するのはPMT、PCR、映像、音声だけにするとともにPID書き換え手段433を設けた点である。すなわち図8の実施例においてはPID書き換え手段433によってPMTのPIDを制御手段409から設定する特定の値に書き換えて記録再生手段423に信号を記録する構成とした。これにより、記録し

た信号を再生する場合にはPMTのPIDが予めわかっているので、PMTに記述されている映像、音声及びPCRのPIDが直ちに取得でき、図1の実施例の場合と同様使用者が複雑な操作をすることなく直ちに再生することが出来る。

12

【0024】図9に本発明の第5の実施例を示す。図9の実施例が図8の実施例と異なるのは第2の多重分離部413によって抽出するのはPCR、映像、音声の情報だけにするとともに、PID書き換え手段433によってPCR、映像、音声のPIDを制御手段409から設定する特定の値に書き換える構成とした点である。

【0025】図9の実施例によれば、再生時には記録したPCR,映像、音声のPIDが予めわかっているので図1の実施例の場合と同様使用者が複雑な操作をすることなく直ちに再生することが出来、また記録する情報量を図8の実施例の場合より少なく出来るとともに第2の多重分離部413の構成を簡略化することが出来る。

【0026】図10に本発明の第6の実施例を示す。図 10の実施例が図9の実施例と異なるのはPID書き換 え手段433のかわりにパケット挿入手段453を設け た点である。図10の実施例においては、第2の多重分 離部413は所望のPCR、映像、音声などの各情報の PIDを取得するとともに前記PCR、映像、音声など を抽出しパケット挿入手段453に入力する。パケット 挿入手段453は第2の多重分離部413からの入力信 号に、第2の多重分離部413において取得したPC R、映像、音声などのPIDを記述したパケットを作成 して挿入し記録再生手段423に記録する。記録した信 号を再生する場合は、第1の多重分離手段404がまず 前記パケット挿入手段453によって挿入したパケット を受信するように制御手段409から制御を行って、こ れに記述されているPCR、映像、音声などのPIDを 取得するので図9の実施例と同様に使用者が複雑な操作 をすること無しに直ちに所望の番組を提示することが出 来る。尚、前述の説明において、パケット挿入手段45 3によって挿入するパケットのPIDとしては、MPE G2規格で規定されているPATと同じPIDを付与し てもよい。MPEG2規格においては、PATのPID は特定の値とすることが規定されているので、第1の多 重分離手段404において記録再生手段423から再生 した信号の処理を行う際には、制御手段409がまずP ATと同じPIDを有するパケットを抽出するよう第1 の多重分離手段404を制御するようあらかじめ設定す ることで図10を用いて説明した動作を実現することが できる。

【0027】以上で説明したように、図10の実施例を 用いることで使用者が複雑な操作をすること無しに直ち に所望の番組を提示することが出来る。

【0028】図11に本発明の第7の実施例を示す。図 11において463は伝送レート検出手段である。図1

1において、第2の多重分離手段413は図1または図5 の実施例の場合と同様、映像・音声などの情報とともに 番組情報などの付加データを抽出するものである。第2 の多重分離手段413から出力されたTSは伝送レート 検出手段463に入力される。伝送レート検出手段46 3において入力TSの伝送レートがあらかじめ設定した 特定の値を超えたことが検出された場合、伝送レート検 出手段463は制御手段409に伝送レートがあらかじ め設定した値を超えた旨を告知する信号を出力する。伝 送レート検出手段463からの告知信号が入力される と、制御手段409は第2の多重分離手段413を制御 して、あらかじめ設定した優先度にしたがって番組の提 示に直接影響しない情報の抽出を行わないよう制御す る。すなわち、例えば第2の多重分離手段413から出 力されるTSの伝送レートがあらかじめ設定した値を超 えた場合は例えば番組情報の抽出を止めることで第2の 多重分離手段413から出力される多重化信号の伝送レ ートが一定の値以下になるようにするものである。

【0029】以上で説明したように、図11の実施例においては、例えば記録再生手段423として、記録でき20る多重化信号の伝送レートに上限がある記録手段を用いた場合に、記録する多重化信号があらかじめ設定した伝送レートを超えない限りは番組を構成する映像・音声などの情報とともに番組情報などの付加情報を記録して付加価値を高められるとともに、記録する多重化信号の伝送レートがあらかじめ設定した伝送レートを超えた場合でも番組内容の提示に直接関わらない情報の抽出をやめることで番組情報を記録することができる。

【0030】図12に本発明の第8の実施例を示す。図12において473はスイッチ手段である。図12において、第2の多重分離手段413は著作権の保護などに関わる記録関連情報を抽出するとともに、前記記録関連情報として記録を禁止する旨の情報が抽出された場合、制御手段409は記録を禁止する旨の情報が抽出されたことを検出してスイッチ手段473を制御し第2の多重分離手段413から出力された信号が記録再生手段423に印加されないようにする。

【0031】すなわち図12の実施例を用いることで、 送信側において著作権の保護などの目的で記録を禁止す る旨の情報を付加した信号を送出した場合に、これに従 40 った動作をさせることができる。

【0032】尚、図12の実施例においては、記録を禁止するためにスイッチ手段473を設けた例を示したが、制御手段409から第2の多重分離手段413の一部(速度変換手段4132など)又は全部の動作を停止させ\*

\* るよう制御しても同じ効果が選られることは明らかである。

【0033】尚、実施例においては、第1の多重分離手 段404と第2の多重分離手段413を別回路として説 明したが、この2つの手段は同一の回路ブロックとして も構わない。

#### [0034]

【発明の効果】以上で説明したように、本発明を用いることで送信される信号の情報量と記録・再生装置に記録10 可能な情報量が異なる場合にも選択的に所望の番組等に関するディジタル信号だけを記録でき、また再生時には複雑な操作をすることなく直ちに記録した番組を再生することが出来る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例の構成を示す図

【図2】パケット構造およびパケットの多重方式を示す 図

【図3】番組提示の手順を示す図

【図4】番組提示の手順を示す図

【図5】本発明の第2の実施例の構成を示す図

【図6】番組提示の手順を示す図

【図7】本発明の第3の実施例の構成を示す図

【図8】本発明の第4の実施例の構成を示す図

【図9】本発明の第5の実施例の構成を示す図

【図10】本発明の第6の実施例の構成を示す図

【図11】本発明の第7の実施例の構成を示す図

【図12】本発明の第8の実施例の構成を示す図

【図13】本発明の第2の多重分離手段の一構成を示す 図

) 【図14】本発明の第2の多重分離手段の一構成を示す 図

### 【符号の説明】

300…アンテナ 301…コンバータ 302…ケーブル 401…チューナ

402…QPSK復調回路 403…FEC 404… 多重分離部

405…MPEG2デコーダ 406…ビデオエンコー ダ 407…D/Aコンバータ

408…OSD 409…制御手段 410…テレビジョン

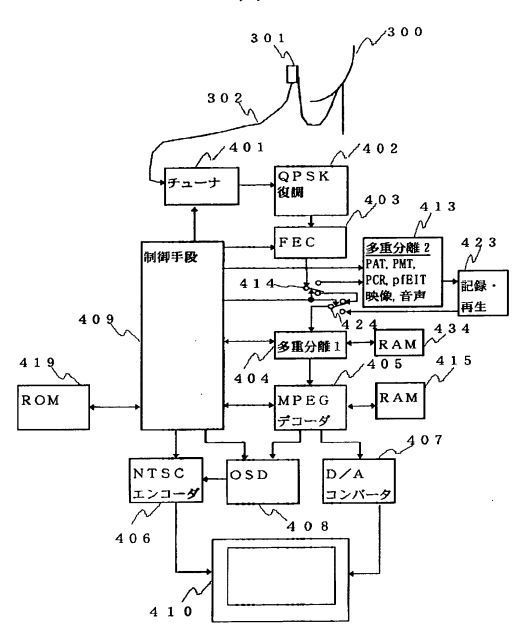
413…第2の多重分離部 423…記録再生手段 4

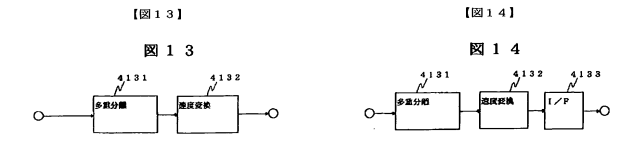
33…PID書き換え手段

453…パケット挿入手段

4 1 4 、 4 2 4 …スイッチ 4 1 5 4 3 4 … R AM 4 1 9 … R OM

【図1】





【図2】

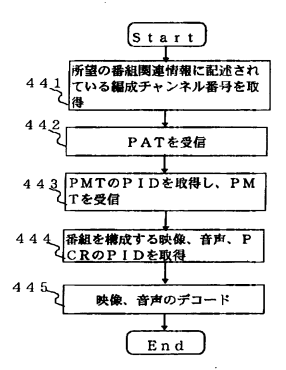
## (A) パケット構造

ヘッゼ	データ	誤り訂正
		検査ピット

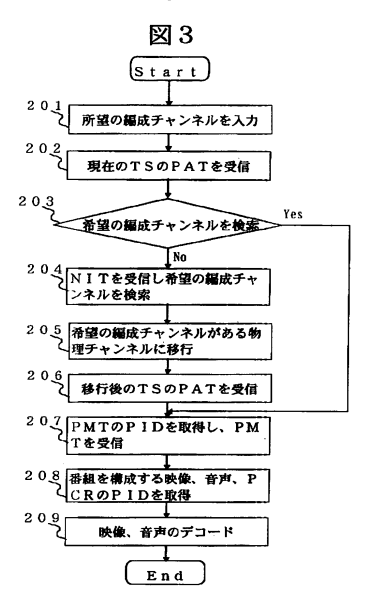
## (B) パケット多重方式

ላፇኇ	<b>映像</b>	誤り訂正 検査ピット	<b>ላ</b> ፇቓ`	音声	台本レット	<b>179</b> °	付加データ	誤り訂正 検査ピット	
l l		快貨にツト			気耳にツァ			快算にツト	ĺ

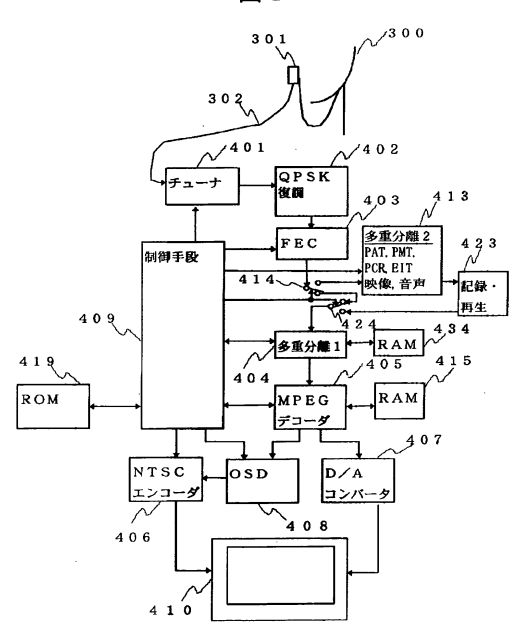
【図4】



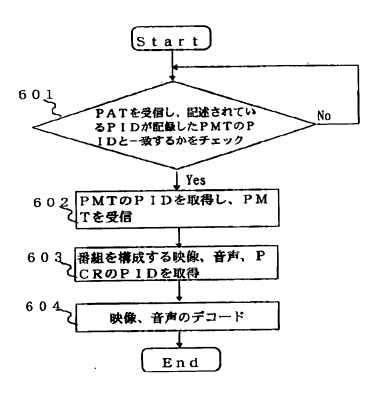
【図3】



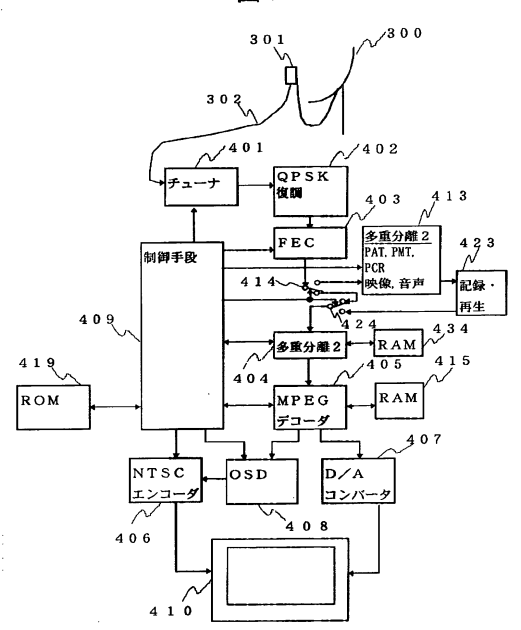
【図5】



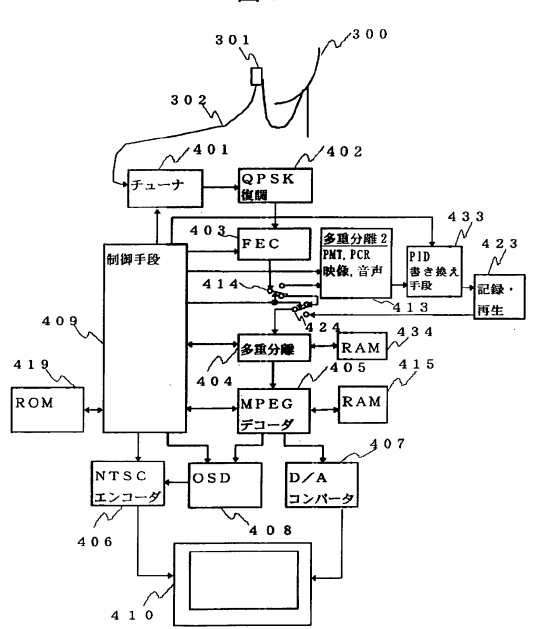
【図6】



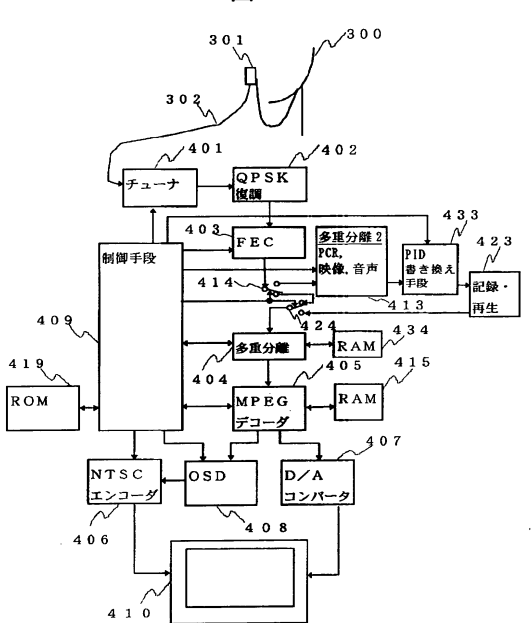
【図7】



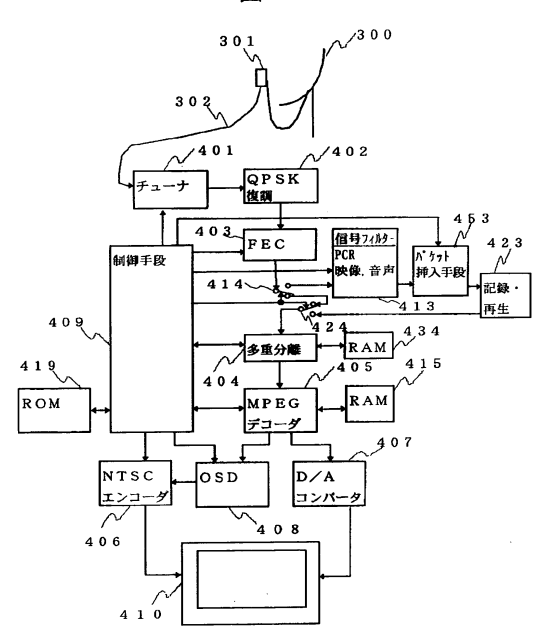
【図8】



【図9】

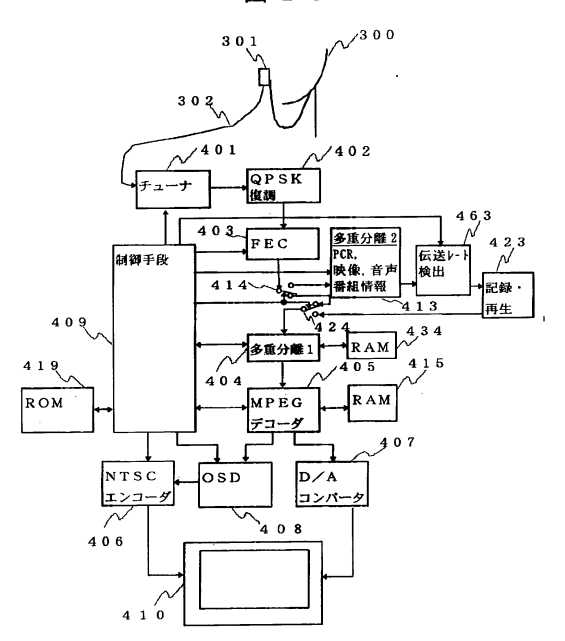


【図10】



【図11】

## 図 1 1



【図12】

### 図 1 /3 0 0 301 302 **/401** /402 QPSK 復調 403 多重分離 2 473 423 FEC PCR, 制御手段 映像, 音声 414 番組情報 記録 413 再生 409 4,34 RAM 多重分離 1 415 419 405 404 ROM RAM MPEG 407 NTSC OSD D/A コンパータ 408

### フロントページの続き

### (72) 発明者 勝又 賢治

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所マルチメディアシステム開 発本部内

4 1 0

406

### (72) 発明者 岡村 巧

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所マルチメディアシステム開 発本部内 (72)発明者 松本 拓矢

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所マルチメディアシステム開 発本部内 (72)発明者 清 秀行

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所映像情報メディア事業部内

(72)発明者 畑中 裕治

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所映像情報メディア事業部内